## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-228979

@Int\_Cl\_4

79条 明

識別記号

广内黎理番号

四公開 昭和60年(1985)11月14日

G 01 S

7/36 7/42

7190-5 J 7190-5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3頁)

**公発明の名称** レーダ装置

> ②特 昭59-84400

昭59(1984)4月26日 多出

7多举 明 北 者

昭

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製作所内 鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製作所内

三菱電機株式会社 创出 願

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 增雄 外2名 20代 理 人

#### 1. 発明の名称

レーダ装置

### 2. 特許請求の範囲

鏡面アンテナを用いたレーダ装置本体と、この レーダ装置本体とは別個化散けられ、干渉波の偏 波特性を探知する探知用アンテナ。偏分波器、お よび偏波分析装備とで構成されている信号処理手 段と前記レーダ装置本体の干渉波の妨害を避ける ためレーダ送信信号の偏被特性を変化させる偏分 波器と、可変電力分配器と、移相器とを備えると とを特徴とするレーダ装置。

# 3. 発明の詳細な説明

#### (発明の技術分野)

この発明は干渉波の妨害を除去するレーダ装置 に関するものである。

### (従来技術)

第1図は従来のレーダ装御であり。(i)は鏡面ア ンテナ。②は送受勿换器。③は送信機。⑷は受信 機。 (5) は信号処理器である。この従来のレーダ装 伊では目標探知のため。送信機(3)で発生したシー ダ送信信号をアンテナ(1)から放射し目標からの反 射信号を受信機似で受信して信号処理器ので目標 の操知を行りものである。ところが従来のレーダ 装骨では、他の電子装置からの電波干渉がレーダ 装御の目標探知性能の大きな障害となっており。 信号処理器(5)による妨害除去機能(例えばパルス 積分など)では十分な改善が得られないという欠 点があった。

#### 〔発明の概要〕

この発明は前述の欠点を除去すべくなされたも のであり、レーダ装御に到来する干渉波の偏波特 性を分析して到来干渉波の偏波と直交する偏波の レーダ送信信号をレーダアンテナから放射するこ とにより、到来干渉波の妨害を避けて鮮明な目標 探知を行い得るレーダ装置を提供するものである。

#### (発明の実施例)

**銀1図はこの発明の一実施例を示すものであり.** (1)は鏡面を用いたレーダアンテナ。(2)は送受切換 器。(3)は送信機。(4)は受信機。(5)は信号処理器。

## 特開昭60-228979(2)

(6) は偏分波器。 (7) は可変電力分配器。 (8) は移相器。 (9) は探知アンテナ。 00 は偏分波器。 00 は偏波分析 装置である。

**第2図において、探知用アンテナ(9)は目標から** の反射信号レベルより高い到来干渉故のみを受信 するようレーダアンテナ(i)に比較して利得の低い アンテナであり、この探知用アンテナ(9)にて受信 された到来干渉波は偏分波器のにて垂直成分Vと 水平成分Hに分解され偏波分析装置のに導かれて 干渉波の偏波特性が分析される。すなわち。偏波 特性の分析は探知用アンテナ(9)。偏分波器はおよ び偏波分析装置切とで構成されている信号処理手 段により、垂直成分V(または水平成分H)を基 準として水平成分H(または垂直成分V)の振幅 と位相を比較することにより行える。この分析結 果に従って。まず到来干砂波の垂直成分と水平成 分の振幅比と同一比率に送信機(3)で発生するレー ダ送信信号を可変電力分配器(7)にて分配する。次 R. 到来干涉波の垂直成分と水平成分の位相関係 と逆位相の関係になるより可変電力分配器ので分

配された前配レーダ送信信号間の位相関係を移相 器(8)にて調整する。このように調整された二つの前記レーダ送信信号を偏分被器(6)へ導くことによりレーダアンテナ(1)からは到来干渉液の偏液と直交する偏波のレーダ送信信号を放射できる。上記 方法によれば干渉波の妨害を受けない信号形式を 有する自己相関の強いレーダ送信信号が目標より 反射され受信機(4)に導かれて受信されるため。信号処理器(6)では到来干渉波の妨害を避けて目標探知を行うことができる。

なお、上記説明では1組の探知用アンテナ(9)。 偏分波器の。偏波分析装置のを1個のレーダ装置 本体に対応させて使用したが、これに限らず地理 的に接近した位置に設置される複数個のレーダ装 世本体に1組の探知用アンテナ(9)。 偏分波器 00。 偏波分析装置のを共通に使用することもできる。 (発明の効果)

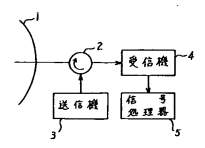
以上のようにこの発明によれば、到来干渉故の 妨害を避けて鮮明な目標操知を行い得るレーダ装 鬱を提供できるという効果がある。

#### 4 図面の簡単な説明。

第1図は従来のレーダ装御の構成図、第2図は この発明によるレーダ装御の一実施例の構成図で ある。

図中。(1)はレーダアンテナ。(2)は送受切換器。(3)は送信機。(4)は受信機。(5)は信号処理器。(6)は偏分波器。(7)は可変電力分配器。(8)は移相器。(9)は採知用アンテナ。(0)は偏分波器。(1)は偏波分析装御である。

なお、図中同一あるいは相当部分には何一符号 を付して示してある。 粥 1 0



代理人 大 岩 増 雄

慈 2 図

